

(11) Publication number:

06074041 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **04224097**

(51) Intl. Cl.: **F01P 3/14** F01P 3/02 F02F 1/36

F02F 1/38 F02F 1/40 F02M 61/14

F02P 13/00

(22) Application date: 24.08.92

(30) Priority:

(43) Date of

application publication:

15.03.94

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant: **DAIHATSU MOTOR CO**

LTD

(72) Inventor: KUSUNOKI RYOHEI

(74) Representative:

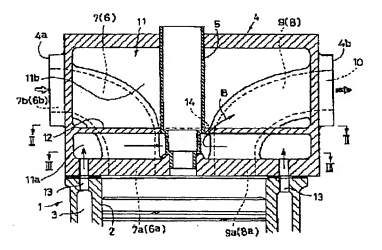
(54) STRUCTURE OF CYLINDER HEAD FOR FOUR-VALVE TYPE INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform cooling of a part between valves without forming a drilled hole by partitioning the cooling water jacket of a cylinder head into upper and lower chambers by means of a partition plate, communicating the lower part of the partition plate to the cylinder block side, forming an outlet in the upper part thereof, and forming upper and lower through-holes between two exhaust gas ports.

CONSTITUTION: A cooling water jacket 3 is formed in a cylinder block 1 and a cylinder head 4 is fastened against the cylinder block. The cooling water jacket 11 of the cylinder head 4 is partitioned into lower and upper cooling water jackets 11a and 11b by means of a partition plate 12. Cooling water is introduced from the cooling water jacket 3 through a throughhole 13 and is caused to flow out through the upper cooling water jacket 11b. A cooling water pass hole 14 is formed in a spot where the partition plate 12 is extended through a sleeve 5 and in a portion between exhaust gas ports 8 and 9 and cause intercommunication of the cooling water jackets 11a and 11b. This constitution causes positive cooling of parts between intake air ports 6, 7 and exhaust gas ports 8, 9, respectively.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO& Japio



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-74041

(43)公開日 平成6年(1994)3月15日

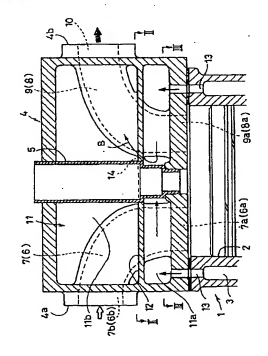
(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
F01P	3/14	2	7443-3G			
	3/02	Н	7443-3G			
		G	7443-3G			
F02F	1/36	С	8503-3G			
	1/38	В	8503-3G			
				審查請求	未請求	請求項の数1(全 4 頁) 最終頁に続く
(21)出顧番号		特願平4-224097		(71) {	出願人	000002967
						ダイハツ工業株式会社
(22)出顧日		平成4年(1992)8月24日				大阪府池田市ダイハツ町1番1号
				(72)	発明者	楠 亮平
						大阪府池田市桃園2丁目1番1号 ダイハ
						ツ工業株式会社内
				(74)1	人理人	弁理士 石井 暁夫 (外2名)
				1		

(54) 【発明の名称】 四弁式内燃機関におけるシリンダヘッドの構造

(57)【要約】

【構成】 一つの気筒に対して、各々吸気弁を備えた二つの吸気ポート6,7と、各々排気弁を備えた二つの排気ポート8,9を設けて成る四弁式内燃機関用シリンダヘッド4において、その各弁の相互間の部分を確実に冷却する。

【目的】 前記シリンダヘッド4の冷却水ジャケット10内に、当該冷却水ジャケット10内を下部冷却水ジャケット10内を下部冷却水ジャケット10 bとに仕切り板12を設けて、前記下部冷却水ジャケット10 aに、シリンダブロックの冷却水ジャケットからの冷却水を通孔13より導入する一方、前記仕切り板12のうち、中心に配設したスリーブ5が貫通する箇所で、且つ、両排気ポート8,9間の部位に、前記下部冷却水ジャケット10 aから前記上部冷却水ジャケット10 aから前記上部冷却水ジャケット10 bへの冷却水通孔14を設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】シリンダブロックの上面におけるシリンダ ヘッドに、各々吸気弁を備えた二つの吸気ポートと、各 々排気弁を備えた二つの排気ポートとを、燃料噴射ノズ ル又は点火栓を収容するスリーブの回りに配設するよう に設けて成る四弁式内燃機関において、前記シリンダへ ッドにおける冷却水ジャケット内に、当該冷却水ジャケ ットを上下二室に区画する仕切り板を設けて、この仕切 り板よりも下方の下部冷却水ジャケットに、前記シリン ダブロックにおける冷却水ジャケットを連通する一方、 前記仕切り板よりも上方の上部冷却水ジャケットにシリ ンダヘッド外への冷却水出口を設け、更に、前記仕切り 板のうち、前記スリーブが貫通する箇所で、且つ、両排 気ポート間の部位に、前記下部冷却水ジャケットから前 記上部冷却水ジャケットへの冷却水通孔を設けたことを 特徴とする四弁式内燃機関におけるシリンダヘッドの構 诰。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一つの気筒に二つの吸 20 気弁と同じく二つの排気弁とを備えて成るいわゆる四弁 式の内燃機関において、そのシリンダヘッドの構造に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】最近の内燃機関においては、出力の向上 等を図るために、一つに気筒に二つの吸気弁と同じく二 つの排気弁とを設けて四弁式にすることが行われている が、この四弁式の内燃機関においては、各々吸気弁を備 えた二つの吸気ボート及び各々排気弁を備えた二つの排 気ポートを互いに接近して設けるので、シリンダヘッド 30 のうち各弁の相互間の部分における温度が高くなり、特 に、両排気弁の相互間の部分における温度がより高くな るから、シリンダヘッドのうち各弁の相互間の部分に熱 亀裂が発生したり、シリンダヘッドにおける熱歪みが大 きくなったりする等の熱的悪影響が発生する。

【0003】そこで、従来は、例えば、実開昭58-1 30048号公報等に記載されているように、シリンダ ヘッドのうち各弁の相互間の部分に、ドリル孔を穿設し て、この各ドリル孔に冷却水を流すことによって、各弁 の相互間の部分を冷却するように構成している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、各弁の相互間 の部分に、冷却水を流すためのドリル孔を穿設すること は、この各ドリル孔は、シリンダヘッドの外側面より、 可成り長いドリル工具を使用して穿設するようにしなけ ればならず、これに多大の手数を必要とするばかりか、 このドリル孔におけるシリンダヘッドの外側面に対する 開口部を塞ぐようにしなければならないから、製造コス トが大幅にアップすると言う問題があった。

穿設することのために、各弁の相互間の部分を相当に肉 厚状に構成しなければならないから、シリンダヘッドの 重量が可成りアップするのであり、その上、四つの各弁 におけるレイアウトが、これら各弁の相互間の部分に対 してシリンダヘッドの外側面よりドリル孔を穿設するこ とによって限定されることになるから、各弁のレイアウ トを任意に設定することができないと言う問題もあっ

【0006】本発明は、これらの問題を招来することな く、各弁間の部分を確実に冷却できるようにしたシリン 10 ダヘッドの構造を提供することを技術的課題とするもの である。

[0007]

た。

【課題を解決するための手段】この技術的課題を達成す るため本発明は、シリンダブロックの上面におけるシリ ンダヘッドに、各々吸気弁を備えた二つの吸気ポート と、各々排気弁を備えた二つの排気ポートとを、燃料噴 射ノズル又は点火栓を収容するスリーブの回りに配設す るように設けて成る四弁式内燃機関において、前記シリ ンダヘッドにおける冷却水ジャケット内に、当該冷却水 ジャケットを上下二室に区画する仕切り板を設けて、こ の仕切り板よりも下方の下部冷却水ジャケットに、前記 シリンダブロックにおける冷却水ジャケットを連通する 一方、前記仕切り板よりも上方の上部冷却水ジャケット にシリンダヘッド外への冷却水出口を設け、更に、前記 仕切り板のうち、前記スリーブが貫通する箇所で、且 つ、両排気ポート間の部位に、前記下部冷却水ジャケッ トから前記上部冷却水ジャケットへの冷却水通孔を設け る構成にした。

[0008]

作 用】この構成において、シリンダブロックにお ける冷却水ジャケットよりシリンダヘッドにおける下部 冷却水ジャケット内に流入した冷却水は、各吸気ポート 及び各排気ポートの相互間の部分を通って、これら各ポ ートの略中央に位置するスリーブの回りに集まり、この 部分から冷却水通孔を通って、上部冷却水ジャケットに 流出することになるから、シリンダヘッドのうち各ボー トの相互間の部分、つまり、各弁の相互間の部分を積極 的に冷却することができのである。

【0009】特に、前記冷却水通孔を、両排気ポートの 間の部分に設けたことにより、両排気ポートの相互間の 部分を流れる冷却水の量が多くなるから、シリンダへッ ドのうち特に高温になる両排気弁の相互間の部分をより 積極的に冷却することができるのである。

[0010]

【発明の効果】従って、本発明によると、各弁の相互間 の部分を、当該部分に従来のようにドリル孔を穿設する ことなく、確実に冷却することができると共に、各弁の 相互間部分のうち特に高温になる両排気弁の相互間の部 【0005】しかも、各弁の相互間の部分にドリル孔を 50 分をより確実に冷却することができるから、各弁の相互

40

間の部分に熱亀裂等の熱的悪影響が発生することを、コ ストのアップ及び重量の増大を招来することなく、大幅 に低減できるのであり、しかも、各弁のレイアウトを、 前記従来のように各弁の相互間の部分にドリル孔を穿設 することのために制限を受けることなく、任意に設定で きる効果を有する。

[0011]

【実施例】以下、本発明の実施例を、図1及び図2の図 面について説明する。この図おいて符号1は、シリンダ ポア2の外側に冷却水ジャケット3を形成して成るシリ 10 ンダブロックを、符号4は、前記シリンダブロック1の 上面に図示しない複数本のヘッドボルトにて締結したシ リンダヘッドを各々示す。

【0012】前記シリンダヘッド4には、前記シリンダ ボア2における略中心位置に、燃料噴射ノズル又は点火 栓 (いずれも図示せず)を収容するスリーブ5が上向き に延びるように装着されている。また、前記シリンダへ ッド4には、二つの吸気ポート6、7と、二つの排気ポ ート8,9とが、当該各ポート6,7,8,9における 平面視において前記スリープ5の周囲に位置するように 形成されており、両吸気ポート6, 7のシリンダポア2 内への関口部 6 a, 7 a には吸気弁 (図示せず) が、ま た、両排気ポート8,9のシリンダポア3内への開口部 8 a, 9 aには排気弁 (図示せず) が各々設けられてい

【0013】なお、前記両吸気ポート6,7の他端6 b, 7 bは、シリンダヘッド4における一方の側面4 a に開口する一方、前記両排気ポート8,9は、一つの排 気ポート10に合流したのちシリンダヘッド4における 30 他方の側面4 bに開口している。そして、前記シリンダ ヘッド4における冷却水ジャケット11内には、当該冷 却水ジャケット11内を下方の下部冷却水ジャケット1 1 a と上方の上部冷却水ジャケット11 b との二室に区 画するための仕切り板12を設けて、この両冷却水ジャ ケット11a, 11bのうち下部冷却水ジャケット11 a内に、前記シリンダブロック1における冷却水ジャケ ット3からの冷却水を通孔13を介して導入する一方、 前記両冷却水ジャケット11a,11bのうち上部冷却 水ジャケット11bに、シリンダヘッド4外への冷却水 4 出口(図示せず)を設ける。

【0014】また、前記仕切り板12のうち、当該仕切 り板12を前記スリープ5が貫通する箇所には、前記両 排気ポート8、9の間の部位に、前記下部冷却水ジャケ ット11aから前配上部冷却水ジャケット11bへの冷 却水通孔14を設ける。この構成において、シリンダブ ロック1の冷却水ジャケット3内においてシリンダプロ ック1を冷却したあとの冷却水は、シリンダプロック1 の冷却水ジャケット3から、通孔13を介して、シリン ダヘッド4における下部冷却水ジャケット11a内に流 入する。

【0015】次いで、この下部冷却水ジャケット11a 内に流入した冷却水は、仕切り板12のうち当該仕切り 板12をスリーブ5が貫通する箇所に下部冷却水ジャケ ット11aから上部冷却水ジャケット11bへの冷却水 通孔14を設けたことにより、図2に点線矢印A1, A 2 , A₃ , A₄ で示すように、各ポート6, 7, 8, 9 の相互間の部分を通って、前記スリーブ5の回りに集ま ったのち、矢印Bで示すように、前記冷却水通孔14か ら上部冷却水ジャケット11b内に流出するから、シリ ンダヘッド4のうち各ポート6、7、8、9の相互間の 部分、つまり、各弁の相互間の部分を積極的に冷却する ことができるのである。

【0016】一方、下部冷却水ジャケット11a内にお シリンダポア2内への開口部6a,7a,8a,9aが 20 ける冷却水を上部冷却水ジャケット11b内に導くため の前記冷却水通孔14を、前記両排気ポート8,9の間 の部位に位置したことにより、両排気ポート8,9の間 の部分を流れる冷却水の量が多くなるから、シリンダへ ッド4のうち特に高温になる両排気ポート8,9の相互 間の部分、つまり、両排気弁の相互間の部分をより積極 的に冷却することができるのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す縦断正面図である。

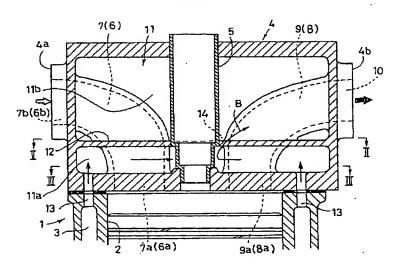
【図2】図1のII-II視断面図である。

【符号の説明】

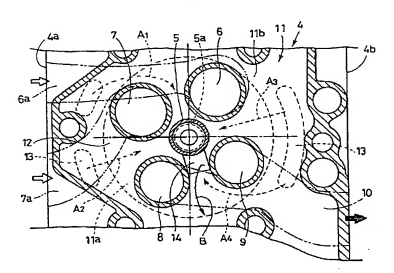
	1	シリンダプロック
	3	シリンダブロックにおける冷却水ジャ
	ケット	
	4	シリンダヘッド
	5	スリープ
	6, 7	吸気ポート
	8, 9	排気ポート
	1 1	シリンダヘッドにおける冷却水ジャケ
	ット	
<i>10</i>	1 1 a	下部冷却水ジャケット
	11b	上部冷却水ジャケット
	1 2	仕切り板
	1 3	通孔.
	14	冷却水通孔

技術表示箇所

[図1]



[図2]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	FΙ	

F 0 2 F 1/40 A 8503-3G F 0 2 M 61/14 3 2 0 J 9248-3G F 0 2 P 13/00 3 0 1 C